



MANUEL D'INSTRUCTIONS

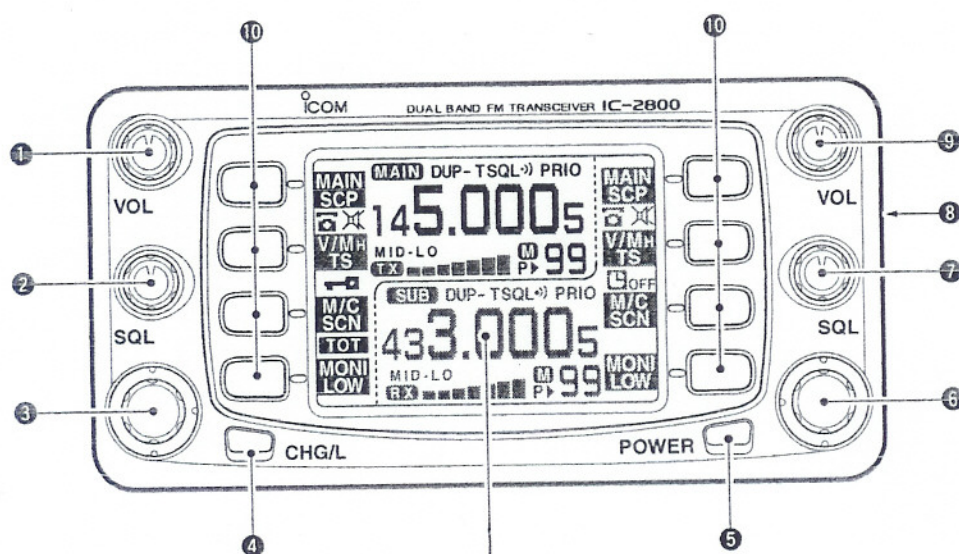
Radio-émetteur à double bande FM IC-2800H

Cet appareil est conforme à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement répond aux deux conditions suivantes : (1) Cet équipement ne provoque pas d'interférence et (2) cet équipement doit accepter toute interférence reçue, y compris celle risquant d'affecter le fonctionnement.



2 DESCRIPTION DU PANNEAU D'AFFICHAGE

■ Unité de contrôle



affichage des fonctions

1- CONTRÔLE DU VOLUME VHF [VOL]

Ajuste le niveau de son audio VHF

2- CONTRÔLE D’AMPLIFICATION VHF [SQL]

- Ajuste le niveau d’amplification.
- L’atténuateur RF est automatiquement activé lorsque [SQL] est tourné plus loin que la position d’origine (tournez dans le sens des aiguilles d’une montre).

3- CONTRÔLE DE FRÉQUENCE VHF [DIAL]

Tournez pour choisir la fréquence, les canaux en mémoire, les modes pré-programmés, etc.

4- BOUTON MULTI-FONCTION/SERRURE [CHG/L]

- Active le mode multi-fonction.
- Appuyer pendant 2 secondes pour activer/désactiver la serrure

5- BOUTON MARCHE/ARRÊT [POWER]

Appuyer pendant 2 secondes pour activer/désactiver l’appareil

6- CONTRÔLE DE FRÉQUENCE UHF [DIAL]

Tournez pour choisir la fréquence, les canaux en mémoire, les modes pré-programmés, etc.

7- CONTRÔLE D’AMPLIFICATION UHF [SQL]

- Ajuste le niveau d’amplification.
- L’atténuateur RF est automatiquement activé lorsque [SQL] est tourné plus loin que la position d’origine (tournez dans le sens des aiguilles d’une montre).

8- PRISE VIDÉO [VIDEO IN]

Permet d’insérer un signal vidéo NTSC ou PAL, tout dépendant de la version.

9- CONTRÔLE DU VOLUME UHF [VOL]

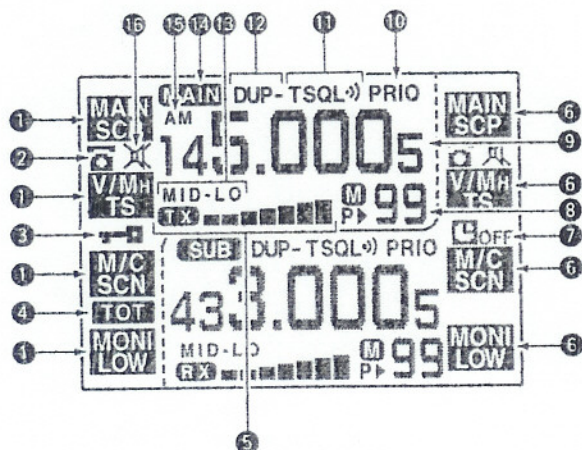
Ajuste le niveau de son audio UHF.

10- BOUTONS MULTI-FONCTIONS

Permet de choisir les fonctions indiquées sur l’écran LCD.

- Les boutons de gauche sont pour VHF and ceux de droite pour UHF.
- Les fonctions varient selon les conditions d’utilisation.

■ AFFICHAGE DES FONCTIONS



1- INDICATEURS DE FONCTION

Indique les fonctions assignées aux boutons multi-fonctions de gauche.

2- INDICATEUR DE L'ENCODEUR DE MÉMOIRE DTMF

Apparaît lorsque l'encodeur de mémoire DTMF est en fonction.

3- INDICATEUR DE SERRURE

Apparaît lorsque la serrure est en fonction.

4- INDICATEUR DE LA MINUTERIE TIME-OUT (TOT)

- Apparaît lorsque la minuterie est en fonction
- Clignote lorsque le temps expire et la transmission est terminée.

5- INDICATEUR S/R

Affiche la puissance relative du signal de réception. Indique la puissance relative du signal de transmission.

- « RX » apparaît lors de la réception d'un signal ou lorsque l'amplificateur est en fonction.
- « TX » apparaît lors de la transmission.

6- INDICATEURS DE FONCTION

Indique les fonctions assignées aux boutons multi-fonctions de droite.

7- INDICATEUR DE LA FONCTION DE VEILLE

Apparaît lorsque la fonction de veille est en fonction.

8- AFFICHEUR DE CANAL

Indique le canal d'appel ou de mémoire, etc.

- « M » apparaît lorsqu'un canal en mémoire est en fonction.
- « > » apparaît lorsque le canal en mémoire est programmé pour être sauté.
- « P > » apparaît lorsque le canal en mémoire est programmé pour être sauté lors de l'écoute.

9- AFFICHEUR DE FRÉQUENCE

Indique la fréquence en fonction, le nom en mémoire, etc.

10- INDICATEUR DE SURVEILLANCE DE PRIORITÉ

Apparaît lorsque la surveillance de priorité est en fonction.

11- INDICATEUR DE TONALITÉ

« T » apparaît lorsque l'encodeur de tonalité non-audible est en fonction.

« T SQL .)) » apparaît lors de la fonction bruit de poche « pocket beep ».

« T SQL » apparaît lorsque l'amplificateur de tonalité est activé.

12- INDICATEURS DE DUPLEX

Apparaît lorsque la fonction semi-duplex (fonction répétition) est utilisée.

« DUP- » apparaît lorsque duplex moins est en fonction; « DUP » apparaît lorsque duplex plus est utilisé.

13- INDICATEURS DE PUISSANCE DE TRANSMISSION

- « HI » apparaît lorsque haute puissance est en fonction.

- « MID-HI » apparaît lorsque la puissance est à moyen-haut.

- « MID-LOW » apparaît lorsque la puissance est à moyen-bas.

- « LO » apparaît lorsque la faible puissance est en fonction.

14- INDICATEUR DE BANDE PRINCIPALE

« MAIN » apparaît au-dessus de la fréquence choisie comme bande principale.

« SUB » apparaît lorsque la fonction bande secondaire est en fonction.

- cette fonction est disponible via HM-98 et HM-90.

15- INDICATEUR DE MODE AM/FM

« AM » apparaît lorsque le mode AM est en fonction

- le mode AM est disponible seulement sur les modèles américains (USA) et sud américains.

« NAR » apparaît lorsque le mode FM est en fonction.

- Le mode FM est disponible pour la bande VHF sur les modèles européens et italiens seulement.

16- INDICATEUR DE SOURDINE (MUTE)

Les deux indicateurs de bande apparaissent lorsque la fonction sourdine est en fonction.

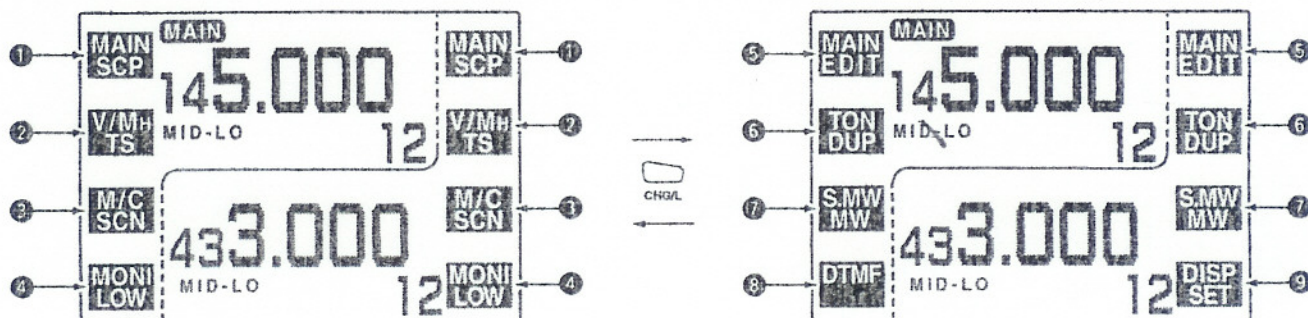
- cette fonction est disponible via HM-98 et HM-90.

L'indicateur de la bande secondaire apparaît lorsque la fonction est utilisée sur la bande secondaire.

■ Menu des fonctions de base

Les boutons multi-fonctions ont deux menus ; appuyer sur (CHG/L) pour changer d'un menu à l'autre.

Les boutons de gauche fonctionnent en mode VHF et ceux de droite sont utilisés pour la bande UHF sauf 8 et 9.



1- MENU BANDE PRINCIPALE/PORTÉE DE BANDE [MAIN(SCP)]

- Appuyez pour choisir la bande principale.
- Pressez 2 secondes pour entrer l'écran de portée de bande.

2- MENU VFO/MHz/ FRÉQUENCE (TUNING STEP) [V/Mh(TS)]

- Pressez pour choisir le mode VFO ou accéder au fréquencier MHz lorsqu'en mode VFO.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder au menu fréquence (tuning step).

3- MENU CANAUX DE MÉMOIRE/CANAUX D'APPEL/BALAYEUR [M/C (SCN)]

- Appuyer pour sélectionner le mode mémoire ou canal d'appel.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder à l'écran du balayeur (scan).

**4- MENU MONITEUR/PUISSANCE
[MONI(LOW)]**

- Appuyer pour activer/désactiver le moniteur.
- Pressez pendant 2 secondes pour changer la puissance de transmission.
- Les puissances disponibles sont : faible (LO), moyenne-faible (MID-LO), moyenne-forte (MID-HI) et forte (HI).

**5- MENU BANDE PRINCIPALE/ÉDITION
DE MÉMOIRE [MAIN(EDIT)]**

- Appuyer pour choisir la bande principale.
- Pressez pendant 2 secondes pour accéder au menu d'édition de la mémoire.

6- MENU TONALITÉ/DUPLEX [TON(DUP)]

Appuyer pour activer les fonctions suivantes dans l'ordre .

- Tonalité sous-audible – « T » apparaît
- Bruit de poche (pocket beep) – « T SQL .)) » apparaît.
- Amplificateur de tonalité --- « T SQL » apparaît.
- Opération sans tonalité – aucun indicateur n'apparaît

Pressez pendant 2 secondes pour choisir le mode semi-duplex ou simplex.

- « DUP- » apparaît en mode duplex moins, « DUP » apparaît en mode duplex positif et aucun indicateur n'apparaît en mode simplex.

**7- MENU ÉCRITURE DE MÉMOIRE
[S.MW(MW)]**

- Appuyer pour choisir le canal de mémoire à programmer.
- Appuyer pendant 2 secondes pour programmer le canal or pour retourner au canal en mode VFO.
- Appuyer pendant 2 secondes pour transférer un canal en mémoire, un canal en utilisation ou le contenu du bloc-notes (scratch pad) vers le VFO (fonctionne lorsque le mode VFO n'est pas en fonction).

8- MENU DTMF [DTMF]

- Appuyer pour activer/désactiver la mémoire DTMF
- Pressez pendant 2 secondes pour activer l'écran de mémoire DTMF.

**9- MENU AFFICHAGE/MODE RÉGLAGE
[DISP(SET)]**

- Appuyer pour activer l'écran du menu d'affichage des réglages.
- Appuyer pendant 2 secondes pour entrer dans l'écran des réglages.